

Giải Bạc vòng thi toàn cầu Holcim Awards 2009

Trích dẫn nhận xét của Ban giám khảo

Dự án trường đại học ít ảnh hưởng đến môi trường, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Một ngôi trường mới cho Trường Đại học Kiến trúc sẽ nằm tọa lạc trên khu vực trung tâm của đồng bằng sông Cửu Long, được thiết kế nhằm đạt được sự hòa hợp với các yếu tố sinh thái xung quanh: Luồng nước chảy của dòng sông, những cánh đồng lúa ngập nước, rừng đước, gió và những luồng thổi của gió, cùng những biến đổi theo mùa của ánh sáng và bóng mát. Công trình tránh được việc phải cải tạo lại mặt bằng đất trên diện rộng, đồng thời lại phản ánh đặc tính canh tác nông nghiệp truyền thống rất đặc trưng của khu vực Đông Nam Á.

Những hình khối ô van được uốn cong nhẹ nhàng, nằm đan xen vào nhau đã tạo nên hình dáng tổng thể cho các tòa nhà. Sự giao thoa của các hình khối này tạo nên một chỉnh thể đa dạng các hội trường lớn và phòng học nhỏ - một lối sắp xếp đan xoắn giúp cho giảng viên và sinh viên của trường có thể giao lưu, trao đổi với nhau bằng rất nhiều cách thuận tiện. Và điều này cho phép trường đại học có thể tự tổ chức cấu trúc của mình tùy theo những ý tưởng hay nhu cầu phát sinh trong tương lai.

Với việc tập trung vào sử dụng các nguồn năng lượng của ánh sáng, gió và nước, dự án đã giảm thiểu được tác động của hiệu ứng nhà kính lên hệ sinh thái. Ánh sáng ban ngày và sự thông gió được khai thác tối đa, nước mưa cũng được tận dụng. Và những vật liệu của địa phương như tre và cây đước được sử dụng bất cứ khi nào có thể.

Ngôi trường được kiến tạo với những đường cong nhẹ nhàng, những sảnh đi mở ra dưới bóng mát và nhiều không gian nhỏ đa dạng cùng các hội trường đã đáp ứng được nhu cầu một cộng đồng lớn học tập và giảng dạy trong nhà trường. Đồng thời, ngôi trường được thiết kế theo một phương án an toàn, nhưng vẫn không bó hẹp con người trong phạm vi hạn chế sau khi việc xây dựng đã hoàn thành.